

WA.ROZ.2810.23.1.2020.ZŻ

WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO - nr 1

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie: „PRZEBUDOWA WAŁÓW RZEKI WISŁY” w podziale na 2 części:

Część 1: „Przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 459+500 – 474+300 gmina Sobienie Jeziory” – etap III

Część 2: „Przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 472+600 - 489+666 gmina Sobienie Jeziory, gmina Karczew, Miasto Karczew, Miasto Otwock” - etap I”.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie w dniu 31.03.2020 r., otrzymało od Wykonawcy pocztą elektroniczną (godz. 09:21) wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej SIWZ), na który Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, odpowiada:

Pytanie

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie poniższych kwestii:

W specyfikacji na zadanie „Karczew - etap I” występują na jednej stronie dwa zapisy, które mogą zostać źle zinterpretowane. W tekście został podany współczynnik filtracji przesłony po wykonaniu, który powinien być mniejszy niż 1×10^{-8} m/s, natomiast w tabeli poniżej podany jest jak przypuszczam parametr samego zaczynu po związaniu mniejszy lub równy 1×10^{-9} m/s. Omyłkowo nazwa tabeli została wpisana jako parametry przesłony. Prosimy o sprostowanie nazwy "Tabela nr 1 - Wymagania techniczne w stosunku do przesłony".

Równocześnie w specyfikacji dotyczącej zadania „Sobienie - etap III” podany jest współczynnik filtracji przesłony po wykonaniu, który powinien być mniejszy lub równy 1×10^{-7} m/s. Parametr ten został podany zgodnie z „Wytycznymi wykonywania pionowych przesłon przeciwfiltracyjnych z zawieszin twardniejących w wałach przeciwpowodziowych” Instytutu Technologiczno-Przyrodniczego w Falentach.

Prosimy o ujednoczenie wymagań na obu zadaniach zgodnie z „Wytycznymi wykonywania pionowych przesłon przeciwfiltracyjnych z zawieszin twardniejących w wałach przeciwpowodziowych” gdzie współczynnik filtracji przesłony po wykonaniu powinien być mniejszy lub równy od 1×10^{-7} m/s.

Odpowiedź:

Dotyczy części 1:

W nawiązaniu do zapytania wykonawcy, dotyczącego współczynnika filtracji projektowanej przesłony przeciwfiltracyjnej, potwierdzamy zapisy projektu i specyfikacji technicznej określające współczynnik filtracji przesłony po 28 dniach po jej wykonaniu, który powinien być mniejszy lub równy 1×10^{-7} m/s. Dopuszczalne jest obniżenie przez Zamawiającego parametrów ww. współczynnika do wielkości "mniejszy lub równy 1×10^{-9} m/s", jednak należy mieć świadomość, że podczas wykonywania robót mogą zdarzyć się odcinki gdzie osiągnięcie takiego parametru, ze względu na zmienność gruntów budujących wał i podłoże, będzie nieosiągalna.

Dotyczy części 2:

W załączeniu poprawiona SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA SST-06: ZABEZPIECZENIE PRZECIWFILTRACYJNE KORPUSU I PODŁOŻA WAŁU PRZESŁONĄ HYDROIZOLACYJNĄ WYKONANĄ METODĄ CDMM.